19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d' nregistrement nati nal :

94 13799

2 726 736

(51) Int Cl* : A 01 M 23/24

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 14.11.94.

(30) Priorité :

71) Demandeur(s): CLAUDINE JEAN PIERRE — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 15,05,96 Bulletin 96/20.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

(72) Inventeur(s) :

74) Mandataire :

(54) PIEGE A TAUPES.

57) L'invention concerne un dispositif d'armement qui élimine le risque de blessure lors de sa mise en oeuvre.

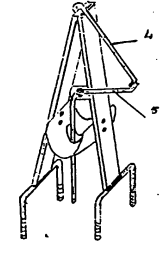
La conception de déclenchement par pression latérale sur la queue de détente assure une très grande fiabilité de son fonctionnement.

Sa forme nouvelle permet un repérage visuel immédiat de son positionnement sur le terrain et ne nécessite aucune intervention manuelle pour la vérification de son fonctionnement.

Il est constitué de deux fourches (1 et 2) reliées par un ressort (3). FIG. 1

Par pression manuelle sur leur partie supérieure ces fourches s'écartent et sont maintenues dans cette position par la tige d'armement (4) qui vient en butée sur la queue de détente (5). Le piège est ainsi armé. FIG. 2

Il suffit alors que le nuisible exerce une simple pression latérale sur la queue de détente pour provoquer le déclenchement de ce piège.





Piège à taupes

PRESENTATION

La présente invention concerne un piège à taupes de forme nouvelle et d'un dispositif de déclanchement par pression latérale.

- 1) La plupart des pièges existants sont conçus avec un système de détente actionnée par poussée frontale ou axiale ou par pression de haut en bas.
- Or l'inconvénient majeur de ces principes est qu'il y a déclanchement prématuré du piège lorsque la taupe pousse devant elle de la terre dans la galerie.
- 2) Necessité également d'utiliser dans plusieurs cas des pinces ou autre pour une mise en oeuvre souvent malaisée avec risque de blessures.
- 3) Leur forme, après la pose, les rend difficilement repérables et necessite souvent l'utilisation de piquets ou de jalons pour les situer.
- 4) Il faut également intervenir manuellement pour vérifier s'ils ont fonctionné.

Mon système élimine tous les inconvénients précités.

- A) Par son dispositif le declanchement ne peut s'effectuer que lorsque la taupe est effectivement engagée dans le piège et qu'elle exerce une pression latérale sur la queue de détente.
- B) La mise en œuvre et l'armement du piège sont extrémement facilités par les deux branches des fourches FIG 4 et 7 et élimine totalement le risque de blessures.
- C) Après la pose les branches étant hors sol le piège est facilement repérable.
- D) Elles permettent également de vérifier aisement si le piège a fonctionné. La FIG 1 représente le piège armé. La FIG 2 représente le piège déclanché.

DESCRIPTION

Le piège se compose de cinq éléments.

1) La tige d'armement FIG 3

Elle est composée d'un fer rond de 5 mm de diamètre et de 130 mm de longueur.

Elle comporte à une extrémité un oeillet (1) et un pli à l'équerre de 10 mm à l'autre (2).

Cet élément recevra la queue de détente FIG 6.

2) La fourche FIG 4

Elle est constituée d'une branche (1) en fer plat de 20 X 4 mm et d'une longueur de 250 mm.

Elle est percée d'un trou diamètre 10 mm (2) qui recevra la tige d'armement FIG 3.

Une fourche en fer rond de 7 mm pliée en U est soudée à une extrémité (3).

3) Le ressort FIG 5

Un acier trempé de 1 mm d'épaisseur de dimensions 130 X 50 mm.

- Il est cintré et échancré à ses extrémités.
- Il comporte en son milieu un trou oblong (1) qui permettra le passage de la queue de détente FIG 6.
- Il comporte 4 trous diamètre 5 mm qui permettront sa fixation par rivetage sur les fourches FIG 4 et 7.
- 4) La queue de détente FIG 6

Elle est en fer rond de 5 mm pliée à l'equerre la tige (1) est d'une longueur de 180 mm et la partie (2) de 60 mm.

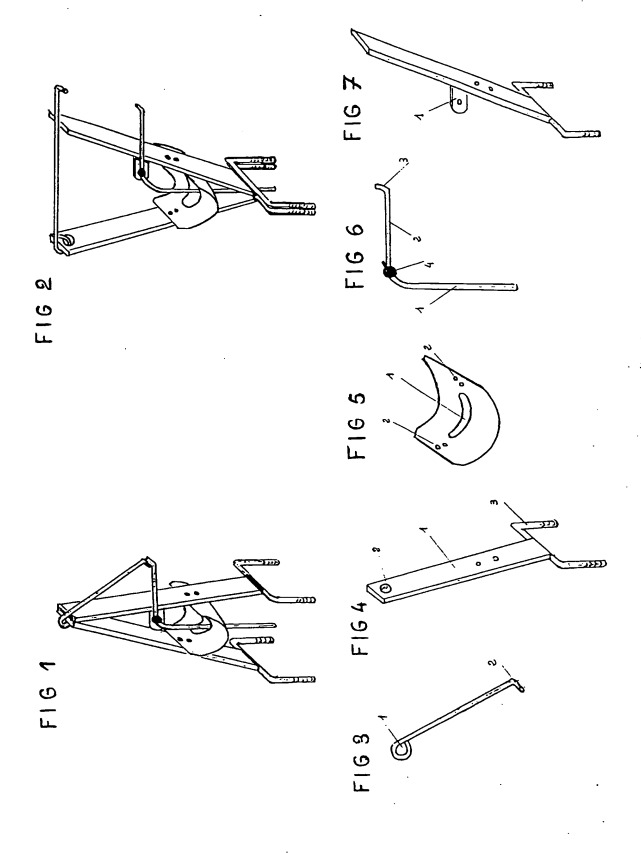
Elle comporte à son extrémité un pli à l'équerre (3) destiné à recevoir la tige d'armement FIG 3. Un petit axe soudé (4) permettra sa fixation sur le support (1) de la fourche FIG 7. Son extrémité sera rebattue en gardant un jeu suffisant pour que l'ensemble puisse pivoter latéralement.

5) La fourche FIG 7

Elle a les mêmes caractéristiques que la première. Elle comporte une pate (1) percée d'un trou de 5 mm de diamètre qui recevra l'axe (4 FIG 6) de la queue de détente.

REVENDICATION

I) Piége à taupes caractérisé en ce qu'il est constitué de deux fourches (Fig 4 et 7) fixées à un ressort plat et cintré (5) permettant laur actionnement, le déclanchement étant obtenu par une pression latérale exercée sur une queue de détente fixée à l'une des fourches et qui actionne une tige d'armement qui libére elle même les deux extrémités des fourches mises en contact par un ceillet (I) de la tige d'armement ,grace au ressort mis sous contrainte.



INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº L'arregistranent national

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 511560 FR 9413799

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PE | | | concernées de la demande | |
|-------------------------------|---|---|---|--|
| atégorie | Citation de document avec indication, o des parties pertinentes | en cas de besoin, | examinée examinée | |
| (| US-A-5 307 587 (ZEIGER) * revendications; figures | * | 1 | |
| (| GB-A-J04349 (FAULKNER) & GB-A-04349 A.D. 1909 * revendications; figures | * | 1 | |
| (| US-A-1 924 241 (HASSLER) * revendications; figures | * | 1 | |
| | FR-A-428 505 (BAYLE) * revendications; figures | * | 1 | |
| (| US-A-4 765 087 (HOLTGREFE) * revendications; figures | | 1 | |
| | | | | |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) |
| | | | | A01M |
| | | | | |
| | | | i | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Dula | d'achivement de la recherche | <u> </u> | Examinator |
| | | 1 Juin 1995 | Pir | iou, J-C |
| X : par Y : par | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en consideraison avec un re document de la mène catégorie themt à l'encoutre d'un moins une revendication | T: théorie ou princi E: document de her à la date de dépé de édpôt ou qu'à D: cité dans la dens L: cité pour d'autre | ret bénéficiant d' it et qui n'a été p une date postéri ande | une date antérieure ablié qu'à cette date |